vraag om informatie

nr. 3

van staf aerts

datum: 24 januari 2022

aan de vreg

vlaamse regulator van de elektriciteits- en gasmarkt

Energieprijzen - Berekeningsmethode tariefvergelijker

De V-test stond half januari ter discussie. Op een moment dat de energieprijzen door het dak gaan, is het essentieel dat burgers over correcte informatie beschikken bij de keuze van de voordeligste energieleverancier. Op 17 januari publiceerde de energie-expert Kris Voorspools een eigen tariefvergelijker. Hij kwam daartoe omdat dat, dixit een twitterbericht van de heer Voorspools, “de 5 goedkoopste tarieven in klassieke prijsvergelijker niet eens in de top10 staan.” Blijkbaar overschat de bestaande methode de marktconforme waardering met ruim 600 euro per jaar.

De tariefchecker die de heer Voorspools ontwikkelde kan op <https://www.70gigawatt.com/checktarieven> geraadpleegd worden.

Dixit de ontwikkelaar is het probleem met de klassieke prijsvergelijkers dat zij “gebruik maken van de methode beschreven in het charter van de energieregulator CREG” (zie <https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Varia/Charter-B1614.pdf>). Daarin wordt gesteld: “Voor producten met een variabele energieprijs worden de prijzen vermeld op basis van de laatst gekende waarde van de gebruikte indexeringsparameters”. “Dat betekent dat men moet kijken naar een prijs uit het verleden waar alle informatie om een indexatieparameter volledig bekend is. Dat zal echter een vertekend beeld geven. Men kan zo immers geen vaste prijs (die kijkt naar de toekomst) en een variabele prijs (waarvoor die methode kijkt naar het verleden) vergelijken. Ook kan men variabele tarieven met een andere index niet gaan vergelijken omdat die - afhankelijk van de indexatieparameter - naar een andere referentie uit het verleden zullen kijken. Die methode leidt dus tot een onmogelijke vergelijking, omdat de gebruikte referentie in elk tarief anders is. In de methode die ik gebruik kijk ik vooruit naar de termijnmarkt. Zo is de referentie voor alle tarieven dezelfde. Het grote voordeel van de methode uit het charter van de CREG is dat ze makkelijk is. De prijsvergelijkers moeten niet gaan rekenen, maar nemen eenvoudig een beschikbare parameter uit het verleden. Het nadeel is echter dat je op die manier geen gemeenschappelijke vergelijkingsbasis hebt en tarieven dus niet onderling kan vergelijken. Dus, de methode is eenvoudig, maar niet bruikbaar.”

klopt de analyse van de heer Voorspools?

Zo niet: waarom niet?

Zo ja, welke initiatieven plant de VREG om de eigen tariefvergelijker aan te passen? In welke zin? Op welke termijn?

**vreg**

vlaamse regulator voor de elektriciteits- en gasmarkt

**antwoord**

op vraag nr. 3 van 24 januari 2022

van **staf aerts**

In de V-test® maken we gebruik van de berekeningsmethode van de CREG. Die wordt beschreven in het [Charter voor een goede informatieverschaffing bij de prijsvergelijking van elektriciteit en gas](https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Varia/Charter-B1614.pdf). Volgens die methode ramen we de verwachte jaarkost van variabele contracten op basis van de laatst gekende waarde van de gebruikte indexatieparameters. We volgen deze methode om redenen van transparantie en uniformiteit, zodat dezelfde berekeningsmethode wordt gebruikt bij de verschillende prijsvergelijkingssites en prijssimulatoren in de markt, ook al ondertekende de VREG het charter niet.

Deze methode heeft als voordeel heel eenvoudig te zijn, maar toont ook zijn gebreken. Met de sterk gestegen energieprijzen in de tweede helft van 2021 kwamen deze gebreken nog eens uitvergroot naar boven. Leveranciers kunnen de prijsformule van een variabele contract vrij bepalen en wijzigen wanneer ze dat willen. Sommige leveranciers maken daar handig gebruik van om een zo goed mogelijke plaats te krijgen in de rangschikking van prijsvergelijkers. In een periode met heel hoge en sterk schommelende prijzen valt dat meer op. De ene prijsformule kan dan veel voordeliger lijken dan een andere. Dat betekent echter niet noodzakelijk dat je ook minder betaalt bij de jaarfactuur.

In 2020 stelde de VREG een nieuwe methodologie op om de geschatte jaarkosten van variabele contracten te berekenen. In deze methodologie wordt rekening gehouden met de verwachte energieprijzen voor de komende 12 maanden. Gedurende 2021 voerden we een monitoring uit waarbij we de verkregen resultaten van de nieuwe methodologie vergeleken met de resultaten van de huidige berekeningsmethode. De resultaten van dit onderzoek en de mogelijke actiepunten hieruit worden momenteel besproken met de andere Belgische energieregulatoren binnen FORBEG.